1. 자연수 $2^3 \times 3^a$ 의 약수의 개수가 12 일 때, a 의 값을 구하여라. > 답:

두 자연수 A, B의 최소공배수가 17일 때, 다음 중 A, B의 공배수가 아닌 것은?

- 가로의 길이, 세로의 길이, 높이가 각각 48 cm, 64 cm, 80 cm 인 직육면체 모양의 상자를 크기가 같은 정육면체 상자들로 빈틈없이 채우려고한다. 정육면체의 개수를 가능한 적게 하려고할 때, 정육면체의한
- 안다. 정육면제의 개수를 가능한 작게 아더고 알 때, 정육면 모서리의 길이를 구하여라.

> 답: cm

4. 다음 중 두 수 $2^2 \times 3$, $2^3 \times 3 \times 5^2$ 의 최대공약수와 최소공배수를 차례로 바르게 나타낸 것은?

① 2×3 , $2^3 \times 3 \times 5^2$ ② $2^2 \times 3$, $2^3 \times 3 \times 5^2$ ③ $2^3 \times 3$, $2^3 \times 3^2 \times 5^2$ ④ $2^2 \times 3$, $2^3 \times 3^2 \times 5^2$

 \bigcirc 2×3 , $2 \times 3 \times 5$

$$(+14) \div \left(-\frac{7}{3}\right) = 14 \times \left(-\frac{a}{b}\right) = c$$

구하여라.

다음 a, b, c (단, a, b 는 서로소이다.)에 대하여 a+b+c 의 값을

① $\frac{1}{4} \div \frac{3}{2} \times 4 = \frac{2}{3}$

 $\left(-\frac{2}{3}\right) + \left(-\frac{3}{4}\right) = -\frac{17}{12}$

 $(-20) \div \left(-\frac{5}{3}\right) \times \frac{15}{14} = \frac{56}{5}$

 $(-24) \div \frac{8}{3} \div \left(-\frac{1}{2}\right)^2 = -36$

7. n 이 자연수일 때, $\frac{18}{n}$ 도 자연수가 된다. 이러한 n 의 값의 합은?

③ 33

2 21

연속하는 세 자연수 a, b, c 에 대하여 a+b+c 가 15 의 배수가 되는 순서쌍 (a,b,c)는 모두 몇 개인지 구하여라.(단, $a \le 100$)



 $540 \times a = b^2$ 일 때, a 의 값 중 두 번째로 작은 수는? (단, a, b 는 자연수) ② 38 356

10. 24 에 가장 작은 자연수 a 를 곱하여 어떤 자연수 b 의 제곱이 되도록 할 때, a+b 의 값은? (3) 9

11. 다음 중 60 과 약수의 개수가 같은 것은? (2) $2^2 \times 3^5$ $\bigcirc 5^8$ (3) $5^2 \times 11 \times 19$ $(4) 3^5 \times 5^2$ $3 \times 5 \times 7^3$

- 12. 어떤 수가 있다. 그 수를 3 으로 나누면 2 가 남고. 4 로 나누면 3 이 남 고. 5 로 나누면 4 가 남는다고 할 때. 그 중 가장 작은 수를 구하여라.
 - ▶ 답:

- **13.** 다음 중 옳지 않은 것은? ① $\frac{15}{2}$ 는 정수 아닌 유리수이다.
 - ② 1은 자연수이면서 유리수이다
 - ③ 0은 자연수가 아니다.

 - ④ $-\frac{9}{2}$ 는 자연수가 아니다.

⑤ 0은 정수이면서 유리수이다.

- **14.** 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? ① 정수는 무한히 많다. ② -1 와 +4 사이에는 5 개의 정수가 있다.
 - - ③ -2 와 +3 사이에는 4 개의 정수가 있다.

 - ④ 유리수는 분모가 0 이 아닌 분수로 모두 나타낼 수 있다.

⑤ 자연수는 무한히 많지 않다.

15. 절댓값이 4 보다 크고 7 보다 작은 정수는 모두 몇 개인가? ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

16. 원점으로부터 두 점 A. B 에 이르는 거리가 같고 A - B = 6 일 때, 점 A 에 대응하는 수는?

(4) +3

(2) -6

① 절댓값이 가장 작은 정수는 0이다. ② 0 < a < b이면 a의 절댓값이 b의 절댓값보다 작다. ③ a가 양수일 때, a의 절댓값은 a이다.

17. 다음 중 옳지 않은 것은?

④ a < b 이면 a 의 절댓값보다 b 의 절댓값이 크다.
⑤ a가 0이 아닌 유리수일 때, 절댓값이 a 인 수는 항상 2개이다.

18. 절댓값이 $\frac{7}{2}$ 보다 작은 정수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차

19. 다음 수들에 대한 설명으로 옳은 것은? $-3, 2.5, -\frac{2}{3}, 0, 1, 0.3$

- ① 절댓값이 가장 큰 수는 2.5 이다.
- ② 양수 중 가장 작은 수는 0 이다.
- ③ 가장 큰 수는 1 이다.
- 기정 는 ㅜ는 1 이다. 절댓값이 가장 작은 수는 0 이다.
- ⑤ 0.3 보다 큰 수는 3 개이다.

- 20. 다음 수식을 문장으로 나타낸 것 중 옳은 것을 모두 고르면?
 - ① 1 < x < 6 : x 는 1보다 크고 6보다 크지 않다.
 - ② $-3 \le x \le 5$: $x \leftarrow -3$ 보다 작지 않고 5보다 작거나 같다.
 - - ③ x < 2, x > 7: x 는 2보다 작고 7보다 크다.
 - ④ x < -3. x > 1 : x 는 -3 미만이고 1 초과이다.
 - ④ x ≤ -3, x > 1 · x 든 -3 미만이고 1 조과이다. ⑤ 0 ≤ x < 4 : x 는 0 이상이고 4 이하이다.

21. 다음 중 옳은 것을 2 개 고르면?

① 절댓값은 항상 양수이다.

- ② a 의 절댓값이 3 이고, b 의 절댓값이 5 일 때 a b 의 값 중 가장 작은 값은 –2 이다.
- - ③ a < 0 이면 a 의 절댓값은 -a 이다.
 - ④ 수직선 위에서 -2 와의 거리가 3 인 수는 1 과 -5 이다.
 - ⑤ 절댓값이 4 이하인 정수는 모두 8 개다.

22. 다음 보기 중 그 계산 결과가 가장 작은 것은?

 $\bigcirc \left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{1}{2}\right)$ \bigcirc $(-1)^5 \times (-0.5)$ $(-2)^3 \times \left(-\frac{1}{5}\right)$

 $\bigcirc \frac{7}{2}$ $\bigcirc \frac{18}{2}$ $\bigcirc \frac{18}{3}$ $\bigcirc \frac{23}{3}$ $\bigcirc \frac{9}{3}$

24. 다음 조건을 만족하는 서로 다른 세 정수 a, b, c의 대소 관계를 부등 호를 사용하여 나타내어라.

- a와 b는 각각 -5보다 크다.
- \bigcirc a의 절댓값은 -5의 절댓값과 같다.
- \bigcirc $c \vdash b$ 보다 0에 더 가깝다.
- a b는 음의 정수이다.

납: _____

- **25.** 자연수 x 를 소인수분해 했을 때 나타나는 소인수들의 합을 기호 S(x)로 나타내기로 할 때, 어떤 자연수 m을 소인수분해 하면 세 종류의 소인수가 나타나고, S(m) = 12 라고 한다. 이 때, 이를 만족하는 m의
- 값의 합을 구하여라.
- (예를 들면, 72 = 2×2×2×3×3 이므로 S(72) = 2+2+2+3+3 = 12가 된다.)

▶ 답:

26. $I, M, O 는 I \times M \times O = 2001$ 을 만족하는 서로 다른 자연수이다. 이 때, I + M + O 의 최댓값은?

① 23 ② 55 ③ 99 ④ 111 ⑤ 671

27. 두 자연수 a, b 의 최대공약수는 24 이다. a, b, 32 의 공약수를 모두 구하면? ① 1 ② 1. 2 ③ 1, 2, 4

⑤ 1, 2, 4, 8, 16

4 1, 2, 4, 8

28. 다음 조건을 모두 만족하는 세 정수 a,b,c 에 대하여 a-b+c 의 값은?

ㄱ. |a| = 2 ㄴ. a,b 는 음의 정수, c는 양의 정수 ㄷ. c 는 a 보다 3만큼 큰 수 ㄹ. b = a − 1

29. 다음과 같은 수의 나열이 있다. 다음 수들의 합을 구하여라. $-1, +2, -3, +4, -5, \dots, -299, +300$

30. 네 유리수 $-\frac{1}{4}$, $1\frac{2}{5}$, $\frac{5}{3}$, -4 중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 값의 최댓값을 a, 최솟값을 b 라 할 때, a - b 의 값은?

① 3 ② 5 ③ 7 ④ 9 ⑤ 11